

Parc animalier des Angles - hébergement

--- Mise à jour le 17/03/2013 ---

--- Voir le fichier README présent sur le site à www.faune-pyreneenne.fr/parc-animalier/admin/README pour d'autres détails, notamment le suivi des mises en production ---

Généralités

Le site est hébergé chez OVH, avec l'offre "personnelle".

Domaine : faune-pyreneenne.fr

Sous domaine(s) créé(s) :

- www et parc-animalier (les deux pour la production),
- admin (également pour la production, mais pour la partie d'administration^(*) du site),
- validation (environnement^(*) de pré-production/recette),
- ainsi que 4 sous domaines pour les maquettes^(*), demo1, demo2, demo3 et demo4

URL publique principale du site : <http://www.faune-pyreneenne.fr/>

Le site est développé à partir du framework HTML5/CSS3/JQUERY **Html Kick Start**, et ensuite sur des développements spécifiques : le choix de cet environnement de travail est dû, d'une part, au fait que le développeur du site devait pour des besoins personnels monter en compétence sur ce framework, et que d'autre part, la maquette développée avec ce framework a été la préférée du directeur du parc. Une mise en oeuvre plus classique sur un CMS tel Drupal ou Wordpress aurait été plus rapide, notamment pour la gestion des outils de mises à jour des pages.

^(*) : protégés par mots de passe, voir le détail ci-après dans le document

Accès protégé aux parties privées du site

- <http://admin.faune-pyreneenne.fr>

Utilisateur : faunepyr

Mot de passe : i5gf4tra

- <http://validation.faune-pyreneenne.fr>

Utilisateur : faunepyr

Mot de passe : i5gf4tra

- <http://demo{1|2|3|4}.faune-pyreneenne.fr>

Voir le document ParcAnimalierLesAngles_Maquettes.pdf

Accès à l'interface d'administration

URL : <https://www.ovh.com/managerv3/>

Utilisateur : bc121832-ovh
Mot de passe : BAL101265

Accès FTP

Adresse : <ftp.faune-pyreneenne.fr> ou <ftp.cluster015.ovh.net>
Utilisateur : faunepyr
Mot de passe : EDrCywEN

Client de messagerie

URL pour le webmail : <https://ssl0.ovh.net/squirrelmail>
Utilisateur : contact@faune-pyreneenne.fr (postmaster@faune-pyreneenne.fr est aussi disponible mais que pour les messages d'ordre technique, et webmaster@faune-pyreneenne.fr vers le webmaster)
Mot de passe : EDrCywEN

Serveurs de messagerie

Serveur pop : <pop3.faune-pyreneenne.fr>
Serveur smtp : <smtp.faune-pyreneenne.fr>

Accès phpMyAdmin

URL : <https://phpmyadmin.ovh.net/>
Utilisateur : faunepyr
Mot de passe : EDrCywEN
Serveur : mysql51-37.perso
Base de données : faunepyr

Statistiques de fréquentation du site

Un tracking via Google Analytics est en place pour ce site. Un email récapitulatif est envoyé périodiquement à contact@faune-pyreneenne.fr
Le tracking est rattaché au compte personnel Google du webmaster, donc contacter le directement pour des demandes de modification : webmaster@faune-pyreneenne.fr

Gestion des versions

Utilisation de l'outil git. L'installation se fait ainsi sur Ubuntu :

```
$ sudo apt-get install git
```

Un dépôt Git a été initialisé sur GitHub :
URL : <https://github.com/sodetemplin/parcanimalier>
Utilisateur : david.rousse@gmail.com
Mot de passe : i5gf4tra

Une configuration SSH est en place pour l'accès à ce dépôt, afin de ne pas avoir à entrer de nom d'utilisateur et de mot de passe :

```

cd .ssh
ssh-keygen -t rsa -C "david.rousse@gmail.com"
#on a deux fichiers, id_rsa.pub et id_rsa
more id_rsa.pub
#coller le contenu du fichier précédent dans l'interface d'administration de Github
#test de la connection sans user/mot de passe
ssh -T git@github.com

#dans le fichier de configuration local du repo., mettre la ligne suivante
more <chemin_repo_local>/.git/config
url = ssh://git@github.com/sodetemplin/parcanimalier.git
#à la place de
#url = https://github.com/sodetemplin/parcanimalier.git

```

On récupère un dépôt local ainsi :

```
git clone https://github.com/sodetemplin/parcanimalier.git
```

On valide une modification ainsi :

```

#optionnel, on supprime les fichiers temporaires ainsi
#find . -name "*.*~" -exec rm -i {} \;
git add -A
git commit -a -m "Message de commit"
git push -u origin master

```

On supprime un fichier ajouté dans le repo. par erreur ainsi :

```

git rm file.txt
git commit -m "remove file.txt"
git push -u origin master --force

```

Gestion des déploiements

Utilisation de l'outil git-ftp, conjointement avec git. L'installation se fait ainsi sur Ubuntu :

```

$ y
$ cd git-ftp
$ git checkout master
$ sudo make install
$ sudo apt-get install curl

```

Le 1° déploiement se fait ainsi (exemple donné vers l'environnement de validation, enlever /validation dans l'URL pour la production) :

```
git ftp init -u faunepyr -p EDrCywEN - ftp://ftp.faune-pyreneenne.fr/www/validation
```

Les déploiements suivants se font ainsi (exemple donné vers l'environnement de validation, enlever /validation dans l'URL pour la production) :

```

git ftp push --user faunepyr --passwd EDrCywEN
ftp://ftp.faune-pyreneenne.fr/www/validation

```

Opération sur la vie courante du site

- Syncho. Git/Ubuntu

Afin d'éviter de synchroniser les fichiers de GIT via Ubuntu One, faire ceci :

```
sudo vim /etc/xdg/ubuntune/syncdaemon.conf
\A.*\.git\Z à ajouter dans la liste des fichiers à ignorer
```

- Commit et déploiement

Pour faire un commit :

```
cd <racine>
parc-animalier/admin/commit.sh "message de commit"
```

Pour déployer de manière initiale (une seul fois donc depuis un repo. git) vers l'env. de validation :

```
cd <racine>
parc-animalier/admin/deploy.sh VALIDATION INTI_FTP
```

Pour déployer de manière initiale (une seul fois donc depuis un repo. git) vers l'env. de production :

```
cd <racine>
parc-animalier/admin/deploy.sh PRODUCTION INTI_FTP
```

Pour déployer vers l'env. de validation (opération courante donc) :

```
cd <racine>
parc-animalier/admin/deploy.sh VALIDATION
```

Pour déployer vers l'env. de production (opération courante donc) :

```
cd <racine>
parc-animalier/admin/deploy.sh PRODUCTION
```

Opération classique (pour la vie courante) :

```
cd <racine>
parc-animalier/admin/commit.sh "message de commit"
parc-animalier/admin/deploy.sh VALIDATION
parc-animalier/admin/deploy_unversioned_files.sh VALIDATION
parc-animalier/admin/deploy.sh PRODUCTION
parc-animalier/admin/deploy_unversioned_files.sh PRODUCTION
```